Japanese Patent Application Publication (JP-B) No. 2-31673

Publication Date: July 16, 1990 Application No. 58-97330

Application Date: May 31, 1983

Laid-Open No. 59-222381

Laid-Open Date: December 14, 1984 Applicant: Mitsubishi Paper Mills Ltd.

Title: Recording Medium for Inkjet Printing Claim 1

A recording medium for inkjet printing, comprising:

a substrate; and

an ink receiving layer provided on the substrate, the ink receiving layer constituted by two or more of different pigment layers, wherein:

an outermost layer of the ink receiving layer contains substantially thermoplastic organic polymer particles; and

a second layer adjacent to the outermost layer is formed by an inorganic pigment layer with a large ink absorbing capacity.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

#### 許 公 報(B2) 平2-31673

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成2年(1990)7月16日

B 41 M D 21 H 19/44 В 7915-2H

> 7003-4L D 21 H 1/28

> > 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 インクジェット用記録媒体

> 20特 顧 昭58-97330

码公 開 昭59-222381

223出 願 昭58(1983)5月31日 43昭59(1984)12月14日

成 彦 東京都葛飾区東金町一丁目4番1号 三菱製紙株式会社中 @発明者 宮 本

央研究所内

勿出 願 人 三菱製紙株式会社 東京都千代田区丸の内三丁目4番2号

審査官 原 健 司

1

## の特許請求の範囲

1 支持体上に、2層以上の異る顔料層から成る インク受理層を設けたインクジェット用記録媒体 に於いて、該インク受理層の最表層が実質的に熱 接する第2層がインク吸収容量の大なる無機顔料 層よりなることを特徴とするインクジェット用記 绿媒体。

2 インク受理層のインク吸収容量が 4 叫/ポ以 ツト用記録媒体。

# 発明の詳細な説明

本発明はインクの微小液滴を飛翔させて、文 字、画像を形成するインクジェット記録方式を使 に優れた記録画像を得る記録媒体に関するもので ある。

近年、インクジェット記録方式は、高速、高解 像度、低騒音であり、多色化が容易であり、記録 をはじめ、種々の図形情報のハードコピー、その 他多くの用途に於いて、急速に普及している。

特に各種のインク液が使えること及び記録パタ ーンの融通性が大きいことを利用して、コンピュ して注目されている。更に多色インクジェット方 式により形成される画像は通常の多色印刷による ものに比較して遜色なく、作成部数が少ない場合 2

には通常の製版方式によるより安価なことからイ ンクジェット記録方式を多色印刷やカラー写真印 画用の分野にまで応用する試みがなされている。

一般に、インクジェット記録方式としては、荷 可塑性有機高分子微粒子から成り、該最表層に隣 5 電量制御方式、電界制御方式等の加圧振動型、対 向電極との間の電圧によつて静電的に加速噴出す る静電加速型、圧力パルスによつてインクを押し 出すオンデマンドタイプの圧力パルス型、或いは 超音波の振動によりミストを発生させるインクミ 上である特許請求の範囲第一項記載のインクジエ 10 スト方式等があるが、いづれにしても液状のイン ク滴を記録用媒体に付着させて記録画像を得るも のである。

一般の印刷に使用される上質紙やコーテッド 紙、写真印画紙のベースとして使用されるバライ い、インク吸収能力、色再現性、耐候性、光沢等 15 タ紙やレジンコーテツド紙及びオーバーヘツドプ ロジェクター等の光透過型記録媒体として使用さ れる透明高分子フイイルム等はインクの吸収性が 著しく劣るため、インクジェット記録用に使用し た場合、インクが長時間表面に残り、装置の一部 パターンの融通性が大きい等を特徴として、漢字 20 に触れたり、取扱い者が触れたり、連続して排出 されたシートが重なつたりして、記録面がこすら れた場合、残留インクで画像が汚れたり、流れた りなどして鮮明な画像を得ることは困難である。 したがつて、従来の水性インクをもつてしては、 ーター端末等のカラーハードコピーを得る手段と 25 これらの記録媒体に鮮明なインクジェット記録を することは実用上不可能であつた。揮発性の高い 油性インクを使用すれば、画像の乾燥は早くなる ので上記の欠点はないが、臭気、有害性等の点で

好ましくない。

そこで、インクジェット記録方式によつて記録 するときには、インク、特に水性インクの吸収性 が良く、記録用媒体に付着したインク滴が速やか になること、更に吸収されたインクドットの径が 必要以上に大きくならないこと等が記録用媒体に 要求される。更にコンピューター端末のプリンタ ーやブロツターとして各種カラーハードコピーが クター等の光投影タイプの記録媒体としても使え るような透明フイルム上にインクジェット画像が 得られるものとか、写真印画紙やコーテッド紙に 多色印刷をした場合の如く耐候性の良い、光沢の れるようになつた。

一般にインク吸収性のあるインク受理層はイン クを吸収し保持するための空隙を多く有する必要 があり、そのため当然空隙の多いインク受理層 凸を多く有することになり、光を乱反射し、透過 を防げるため、光沢が出にくく、また不透明にな る。更に空隙に浸透したインクに光が到達しにく くなるため画像の色が白つぼくなり、色再現性や 色濃度が低下する。

本発明は、耐候性を改良した鮮明なインクジェ ツト記録画像を記録媒体上に作成する方法を種々 検討した結果成されたもので、支持体上に主とし てインクを吸収し包容する能力の高い顔料からな 又は加熱することによつて溶解又は融解して被膜 化する。実質的に熱可塑性有機高分子微粒子から なる最表層を設け、これらの層をインク受理層と してインクジェット装置によつてインクを噴射 表層の熱可塑性有機高分子を被膜化することによ つて、耐水性、耐光性に優れた記録媒体を提供す るものである。

以下に、本発明について詳細に説明する。本発 明で使用する支持体としては、ポリエステル、ポ 40 リスルホン、ポリ塩化ビニル、ポリカーボネー ト、ポリスチレン、ポリメチルメタクリレート、 酢酸セルロース、ポリエチレン、ポリプロピレン 等の透明なフイルム、あるいは、これらに白色顔

4

料を充塡し、あるいは微細な発泡によつて白色化 したフイルムや合成紙、更に一般紙、コーデツド 紙、バライタ紙、レジンコーテッド紙及び金属箱 等の不透明なシート状物質等が用いられる。紙層 にインク受理層中に吸収され、見掛上乾いた状態 5 中やフム層中に充填される白色顔料としては、例 えば酸化チチタタン、硫酸カルシウム、炭酸カル シウム、シリカ、クレー、タルク、等、通常塡料 や塗料用顔料及び練り込み等で使用される多くの ものが使用可能である。これら支持体の厚みにつ 得られるようになると、オーバーヘツドプロジエ 10 いても特に制限はないが、通常10μm~300μmの ものが多く使用される。又、該フィルムとインク 受理層の接着を改善するため、コロナ放電処理、 火炎処理等の接着性を改善する一般的処理や、下、 引層を設けることも可能である。この場合の下引 ある表面を持つインクジェット記録媒体が要求さ 15 層としては通常ゼラチン、ニトロセルロース等の 樹脂層が主として用いられる。

支持体上に設けられるインク受理層は、主とし てインクを吸収し保持する能力の大きい、比表面 積の大きな顔料を接着剤と共に塗布した第2層 は、空気との界面を多く有し、表面もミクロな凹 20 と、微粒状の熱可塑性有機高分子を主顔料とし、 適量の接着剤を加えて塗布乾燥した最表層とから 構成される。

> 第2層に用いられる吸収能力の大きな顔料とし ては、軽質炭酸カルシウム、水酸化アルミニウ 25 ム、合成アルミナ、酸化亜鉛及び合成シリカ等が あり、特にこれらの一次粒子を擬集させて、平均 粒径1μm~50μmの2次擬集粒子とした顔料が好 ましい。

最表層に用いられる微粒状の熱可塑性有機高分 る第2層を設け、更にその上に溶剤を付与するか 30 子の組成としては例えば、ポリスチレン、ポリメ チルスチレン、ポリメトキシスチレン、ポリクロ ルスチレン等のポリモノビニリデン芳香族、ポリ 塩化ビニル、ポリビニルーシクロヘキサン、ポリ エチレン、ポリプロピレン、ポリ塩化ビニリデン し、インク受理層に記録画像を形成したのち、最 35 等のポリオレフイン及びポリハロオレフイン類、 ポリメタクリレート、ポリクロルアクリレート、 ポリメチルメタクリレート等のα、βーエチレン 性不飽和酸のエステル類等及びこれらの共重合体

> 本発明に使用される微粒状の熱可塑性有機高分 子は、好ましくは一種またはそれ以上のピニル単 量体からエマルジョン重合をしてつくつたいわゆ るスラリー状のプラスチックピグメントやその乾 燥物及び固体状のプラスチックを各種手段によつ

て粉砕した微粉末や微粒状に成形した粉末等とし て得られる。これら熱可塑性有機高分子微粒子の 大きさとしては通常直径0.01μm~50μm好ましく は0.05μm~30μmの微粒子状とすることでインク 受理層にインクを吸収するに必要な空隙を構成す 5 ることが出来る。

本発明ではこれら無機顔料や有機微粒子を主顔 料とし、それに通常顔料に対して2部~30部、好 ましくは5部~20部程度の接着剤を混ぜて水又は 適当な溶媒に分散し塗料として、前記支持体上に 10 機高分子顔料からなる最表層を設けることであ 順次塗布、乾燥してインク受理層とする。

インク受理層中に使用される接着剤としては、 例えば酸化澱粉、エーテル化澱粉、エステル化澱 粉、デキストリン等の澱粉類、カルボキシメチル ルロース誘導体、カゼイン、ゼラチン、大豆蛋 白、ポリピニルアルコール及びその誘導体、無水 マレイン酸樹脂、通常のスチレンープタジエン共 重合体、メチルメタクリレートープタジエン共重 合体等の共役ジエン系重合体ラテックス、アクリ 20 い。 ル酸エステル及びメタクリル酸エステルの重合体 又は共重合体等のアクリル系重合体ラテツクス、 エチレン酢酸ピニル共重合体等のピニル系重合体 ラテツクス、或はこれらの各種重合体のカルボキ 合体ラテツクス、メラミン樹脂、尿素樹脂等の熱 硬化合成樹脂系接着剤等が用いられる。又、カチ オン変性をした澱粉やポリピニルアルコール更に 窒素含有各種カチオン性樹脂等を併用することも 可能である。

更に、必要ならば顔料分散剤、増粘剤、流動変 性剤、消泡剤、抑泡剤、離型剤、着色剤等を適宜 配合することは何ら差し支えない。

塗工機としては、一般に顔料塗被紙の製造に用 イフコーター、ロールコーター、プラツシユコー ター、カーテンコーター、チャンプレツクスコー ター、パーコーター、グラピアコーター等いづれ ` も適用出来る。

ーター、電気ヒーター、蒸気加熱ヒーター、熱風 加熱等の各種方式で乾燥して、塗布層を作る。そ の際該塗布層に加えられる温度が使用している熱 可塑性有機高分子微粒子の融点以下であることが 6

必要である。該有機顔料の融点より高い温度に該 塗布層が達するような乾燥をすると該有機顔料の 融着、被膜化が進み、インク受理層の重要な要素 であるインク吸収性を低下させることになる。

各々の塗層は1回に必要量を設けてもよいし、 又2回以上重ね塗りすることによつて必要な適性 を持たせることも可能であるが本発明にとつて重 要なことは、主として無機顔料からる高吸収容量 の該2層を設け、その上に隣接して、主として有

第2層の塗抹量は無機顔料の比表面積によつて 異るが通常10g/ポ~50g/ポ好ましくは15g/ポ ~40 8/㎡とすることで吸収容量を大きくするこ セルロース、ヒドロキシエチルセルロース等のセ 15 とが必要である。その上に設ける最表層の有機高 分子顔料の塗抹量は5 g/㎡~30 g/㎡、好ましく は8 8/㎡~25 8/㎡であるが、有機顔料粒子自体 はインクを吸収せずこの層の吸収容量は粒子間隙 のみであるのであまり大きくすることは出来な

本発明に於いて第2層又は最表層のインク吸収 容量とは、多層の単位面積当りのインク保持能力 を指す訳であるが、二層構造に作成してしまつて からでは測定することが出来ない。そこで各層の シル基等の官能基含有単量体による官能基変性重 25 インク吸収容量を測定する場合は次の方法によ る。ポリエステルフイルムの表面をコロナ放電処 理によつて親水化し、コロナ処理面に上記各層を 別々に、実際に構成する塗抹量になるように塗布 し、実際に製造する場合と同じように必要ならス 30 ーパーカレンダー掛けをしたものをテストピース とする。

各々のテストピースの大きさ(面積)を正確に 測定し、20℃のエチレングリコール液に30秒間浸 せきし引上げて後表面についている余剰のエチレ いられているような、ブレードコーター、エアナ 35 ングリコールを沪紙で吸取り、直ちに重量を測定 して、エチレングリコールの比重をⅠ、Ⅱとして 単位面積当りの吸収容量を計算し、インク吸収容 量とする。これらの値は層中の顔料の比表面積 や、形状及び塗層の塗抹量によつて決定される要 塗布後の乾燥は、通常の乾燥方法例えばガスヒ 40 素である。本発明ではこのようにして測定した第 2層の吸収容量が 1 ml/ポ以上、好ましくは 3 ml/ ポ以上であることが必要であり、最表層も含めた インク受理層としての吸収容量が3元/ポ以上好 ましくは4 叫/㎡~60叫/㎡とすることが望まし

本発明でインク受理層中にインクを付与する方 法、つまりインクジェット記録装置としては、加 圧振動型、静電加速型、圧力パルス型等各種方式 な滴又はミストにして飛翔させ、記録媒体上の所 定の位置に付着出来るものであれば、その方式、 インク液の種類等に特に制限はない。ただし、使 用するインク液中の着色染料は、水溶性の直接染 している。

最表層の役割は飛翔し、最表層に付着したイン クを、直ちに吸収しインク包容能力の高い第2層 に一部あるいは全部を受け渡すことと、インクジ 録画像を水や光から保護することである。

支持体上に、無機顔料の第2層及び熱可塑性有 機高分子微粒子からなるインク受理層を設け、該 インク受理層にインクジェット記録装置で文字や 画像を記録したままの状態では、インク受理層が 20 空隙を沢山有しているために画像は白つばく不透 明である。

本発明ではこのインクジェット記録画像を持つ インク受理層の最表層の熱可塑性有機高分子を、 変化させる工程が必要である。

最表層を被膜化する方法としては、熱可塑性有 機高分子の溶媒を付与して溶解させたり、熱を加 えて融解被膜化する方法がある。

を下げる物質、特に可塑剤をあらかじめ付与して おいて加熱することは被膜形成に有利である。

これら溶媒や可塑剤をインク受理層の最表層に 付与する方法としては、溶媒や可塑剤を塗布装置 させたり、浴に浸せきする方法、エマルジョンと して塗層形成時に配合しておく方法、インクジエ ツト記録時又は後に専用に設けたノズルから溶媒 や可塑剤を噴射し、インク受理層に付着させる方 あらかじめインク受理層に含有させておき、イン クジェット記録後に加圧等適当な手段によつてマ イクロカプセルを破壊し内容物の溶媒や可塑剤を 放出させる方法、更に、これらのマイクロカプセ 8

ルを塗布した別のシートと塗布面を対向させて加 圧しマイクロカプセルを破壊して内容物をインク 受理層に転写する方法等がある。溶媒を付与する とインク受理層の最表層の熱可塑性有機高分子微 のものが開発されているが、要はインク液を微小 5 粒子は溶解し被膜化する。また熱可塑性有機高分 子の融点以上に加熱すれば最表層は溶融し被膜化 する、この際熱可塑性高分子の弾性率、ガラス転 移点を低下させる物質や溶融粘度を減少させる物 質をあらかじめ付与しておくか、外から付与して 料、酸性染料及び塩基性染料等が一般に使用に適 10 から加熱処理することは、被膜化を容易にする上 から望ましい。この場合に使用される物質は比較 的揮発性の小さい液体で、特に熱可塑性高分子の 可塑剤が適している。

更に、通常熱可塑性樹脂に使われるような紫外 エット記録後、適当な手段によつて被膜化し、記 15 線吸収剤、酸化防止剤、離形剤、光安定剤等をイ ンク受理層に含有させておいたり、溶媒や可塑剤 と共に付与することは、形成された熱可塑性高分 子皮膜の劣化を防ぎ、更にインクジェット画像の 染料の耐候性を向上させるために望ましい。

本発明で熱可塑性有機高分子を溶媒で溶解し被 膜化する方法を使う場合の溶媒としては、使用し ている水に溶けない熱可塑性有機高分子微粒子を 溶かし、少なくともその表面を流動性にしてお互 いに接着させその界面を減少させる効果のある有 溶解、又は融解し被膜化して耐水性の透明な層に 25 機溶剤を指す。代表的な例としてはガソリン、ベ ンジン、石油ナフサ等の脂肪族炭化水素類、ベン ゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素 類、トリクロルエチレン、パークロルエチレン、 クロロホルム、四塩化炭素、三塩化エチレン、一 熱を加えるに際して熱可塑性有機高分子の融点 30 臭化ベンゼン、二塩化ベンゼン等のハロゲン化炭 化水素類、アミルアルコール、イソプロピルアル コール、2-エチルヘキシルアルコール、シクロ ヘキサノール、メチルアミルアルコール、ベンジ ルアルコール、ブチルアルコール等のアルコール によつて直接塗布したり、スプレーによつて付着 35 類、アセトン、アセトニルアセトン、ジイソブチ ルケトン、ジエチルケトン、メチルアミルケト ン、メチルプチルケトン、メチルシクロヘキサノ ン、メチルエチルケトン、メチルイソプチルケト ン、メチルプロピルケトン、メジシルオキシド、 法、溶媒や可塑剤を内包するマイクロカプセルを 40 等のケトン類、酢酸エステル類、酪酸エステル 類、プロピオン酸エステル類、ギ酸エステル類、 乳酸プチル、乳酸ーイソプロピル、乳酸エチル、 オキシプロピオン酸ーエチル、マレイン酸ジエチ ル等のアルコールエテル類、アセト酢酸エチル、

更に、液状の紫外線吸収剤や光安定剤、酸化防 止剤等を使うことも可能である。

10

ピルピン酸エチル等のケトンエステル類、イソプ ロピルエーテル、エチルエーテル、ジエチルカー ピトール、ジエチルルーセロソルブ、ブチルエー テル等のエーテル類、アセトニルメタノール、ジ アセトンアルコール、ジヒドロキシルアセトン、 5 では、マイクロカブセルは一般的に下記の方法で ビルビルアルコール等のケトンアルコール類、イ ソプロピルセロソルブ、カーピトール、グリシド ール、セロソルブ、グリコールエーテル、ペンジ ルセロソルブ、ブチルカービトール、ブチルセロ ソルブ、メチルカーピトール、メチルセロソル 10 又は可塑剤を内包する1μm~数十μmの微小粒 ブ、トリエチレングリコールモノエチルエーテル 等のエーテルアルコール類、アセタールエルエー テル、アセトニルメタノールエチルエーテル、メ チルエトオキシエチルエーテル等のケトンエーテ ル類、酢酸ブチルカービトール、酢酸ブチルセロ 15 合系組成物の組合せによるもの等が用いられる。 ソルブ、酢酸カービトール、酢酸セロソルブ、酢 酸3ーメトキシブチル、酢酸メチルカーピトー ル、酢酸メチルセロソルブ等のエステルエーテル 類等がある。或はこれらの混合物を溶媒として使 ときは混合物を使うのも有効である。

本発明で溶媒又は可塑剤を付与する場合に、こ れらを内包するマイクロカプセルを使用する方法 作られる。

また加熱によつて熱可塑性有機高分子を被膜化 する際、ガラス転移点や溶融粘度をさげる物質を 付与する場合には、比較的揮発性の小さい液体 移点を低下すると共に、溶融粘度を減少して加温 した場合の変形を容易にする物質であり、主とし て有機酸エステル類、リン酸エステル類、スルフ オン酸エステル及びアマイド、脂肪族エステル 可塑剤等がある。特にフタル酸エステル類は有効 であり、代表的な例としては、ジメチルフタレー ト (DMP)、ジェチルフタレート (DEP)、ジブ チルフタレート (DBP)、ジヘプチルフタレート (DnOP)、ジイソオクチルフタレート (DIOP)、 ジー(2-エチルヘキシル)-フタレート (DOP)、ジノニルフタレート (DNP)、ジイソ デシルフタレート (DIDP)、ジトリデシルフタ レート (DTDP)、ジアリルフタレート (DAP)、40 ている。 ブチルベンジルフタレート (BBP)、ジシクロへ キシルフタレート (DCHP)、ジー(2-エチルへ キシル)ーテトラハイドロフタレート (DOTP) 等があげられる。

すなわち溶剤及び/又は可塑剤を内包するマイ クロカブセルとは、水及び溶剤及び/又は可塑剤 の双方に不溶な高分子物質よりなる、溶剤及び/ 子である。壁材としてはゼラチンーアラピアゴム の如きポリカチオンとポリアニオンの組合せによ るものや、ポリイソシアネートーポリアミン、尿 素ーホルマリン、メラミンーホルマリンの如き縮

このようなマイクロカプセルの製造方法として は、コアセルベーション法、界面重合法、インサ イチュ法 (in situ法) などがある。

コアセルベーション法はコロイドの相分離現象 うことも出来、乾燥速度等を調節する必要のある 20 を利用したカプセル化法でポリカチオンコロイド とポリアニオンコロイドの電気的相互作用による 方法である(米国特許第2800457号、同2800458号 明細書等)。界面重合法は、分散媒体とその中に 分散した芯物質の双方に異なる種類のモノマーを で、高分子物質に添加してその弾性率、ガラス転 25 それぞれ含有させ、両者の界面、即ち芯物質の表 面において重合または縮合を行なわせてポリマー のマイクロカプセル壁膜を形成させる方法である (特公昭42-446号、同42-2882号、同42-2883号 公報、米国特許第3287154号、英国特許第950443 類、ポリエステル類、エポキシ系可塑剤、含塩素 30 号、同第1046409号明細書等)。in situ法は芯物 質の内側のみから或いは外側のみから膜材料のモ ノマーおよび重合触媒を供給し、反応が芯物質の 表面で起るような条件を設定して重合又は縮合を 行ない、生成したポリマーをマイクロカプセルの (DHP)、 ジー n ー オ ク チ ル フ タ レ ー ト 35 壁膜とする方法である (特公昭36-9168号、同47 -23165号、特開昭48-57892号、同51-9079号公 報等)。この他にも液中硬化被覆法(オリフイス 法)、液中乾燥法、融解分散冷却法等化学的方法、 物理化学的方法及び機械的物理学的方法が知られ

> マイクロカプセルを破壊する手段としては、面 又はロールニップ間で加圧する方法、加熱してカ プセル膜を破裂、溶融する方法、光照射でマイク ロカプセル膜を劣化させ、内包物を放出させる方

法等がある。加熱する方法としては熱した金属板 や金属ロールに圧着させたり、電気ヒーターや赤 外ランプ等の輻射熱による方法、及び熱風など特 にその手段に制限はない。その際表面を平滑に成 形するために透明なプラスチックフィルム等を当 5 てておいて加熱圧着することも有効である。

この様にして形成された、支持体上に高吸収容 量の第2層を設けその上に熱可塑性有機高分子微 粒子よりなる最表層を設けたインク受理層にイン 法で被膜化した記録媒体は記録画像の鮮明さ、色 再現性及び色濃度の点で優れ、耐水性、耐光性の 優れた光沢のあるインクジェット記録画像媒体と なる。

や、半透明なシートを使用した態様では、光透過 性がよいため第2原図として優れている。

また、支持体として白色顔料を塗抹したコーテ ッド紙や不透明合成紙更にパライタ紙及びレジン コーテッド紙等高級印刷用紙や写真用支持体等を 20 用いた場合は、インクジェット画像は不透明な支 持体上に光沢のある皮膜として得られ、色再現 性、色濃度、解像度の優れた強光沢画像を提供す る記録用媒体として優れている。

更に支持体として写真業会で知られている絹 25 目、微粒面等の表面を持つものを使用すれば、そ れに相当する面として得られ、また、インク受理 層を皮膜化する時に、型付面に圧着すればそれに 相当する型付表面を持つインクジェット記録画像 とすることも出来る。

以下に本発明の実施例を挙げて説明するが、こ れらの例に限定されるものではない。尚実施例に 於いて示す部及び%は重量部及び重量%を意味す る。

## 実施例 1

コロナ処理をした75μmのポリエステルフイル ムに無機顔料として湿式法合成シリカ(日本シリ カ社製ニツプシールNS) 40部、接着剤としてポ リピニルアルコール(クラレ社製、PVA117)5 部、及び水155部よりなる塗料を調成し、固形分 40 9 8/㎡になるように塗布、乾燥したものを第2 層とした。この第2層のインク吸収容量は7ml/ mであった。更に、熱可塑性有機高分子微粒子と してポリスチレンプラスチックピグメント (モン

サント社製LYTRON RX-1259) 50部、接着剤 としてポリピニルアルコール(クラレ社製 PVA105) 5部及び水95部から成る塗料を調成 し、上記第2層の上に固形分で5 8/㎡になるよ うに最表層を塗布、乾燥した。第2層及び最表層 を加えたインク受理層のインク吸収容量は10元/ ndであった。これを記録媒体としてインクジェッ ト装置によつて文字を記録し、その後mーキシレ ンをスプレーして吹付け風乾した。記録媒体は解 クジエット記録後、該最表層を上記いづれかの方 10 像性の良い文字を記録した半透明な記録媒体とな つた。これを第2原図としてジアゾコピーをした ところ、地肌のきれいな複写をとることが出来 た。

#### 実施例 2

本発明で支持体として透明な高分子フイルム 15 (1) 有機溶剤を内包するマイクロカプセル分散液 は次の如く作成した。

> スチレン無水マレイン酸共重合体を少量の水 酸化ナトリウムと共に溶解したPH4.0の5%水 溶液100部中に80部のトルエンを乳化し平均粒 径を8~9μπとした。

メラミン10部、37%ホルムアルデヒド水溶液 25部、水65部を水酸化ナトリウムでPH9とし、 60℃に加熱したところ、15分で透明となり、メ ラミンーホルマリン初期縮合物が得られた、こ の初期縮合物を乳化液に加え、液温を60℃と し、攪拌を続けたところ、30分でカプセルの生 成が確認されたので、室温まで冷却した。得ら れたマイクロカプセルの平均粒径は9~10μm であり固型分濃度は約45%であつた。

- 30 (2) 接着剤としてポリビニルアルコール (クラレ 社製PVA117) 5部、無機顔料として軽質炭酸 カルシウム (白石工業製、ユニバー70) 50部及 び水95部からなる塗料を調成し、厚さ150μπ の合成紙(王子油化製ユポ)の片面に20 8/㎡ になるように塗布、乾燥して、第2層とした。 35 この第2層のインク吸収容量は11元/元であつ
  - (3) 別途上記(1)で作成したマイクロカプセル分散 液50部、熱可塑性有機髙分子微粒子として平均 粒径0.8μmのメチルメタクリレート乳化重合物 (濃度48%) を100部、接着剤としてスチレンー ブタジエン共重合ラテックス 2部及び水を加え て濃度40%の塗布液を調成し、上記(2)で作成し た第2層の上に、固型分塗布量10分/元になる

ように塗布乾燥して記録媒体とした。この記録 媒体のインク受理層の吸収容量は18ml/mlであった。

(4) この様にして作成した記録媒体にカラーインクジェット装置で水性インクを用いて画像を記 5 録した後、50kg/cmのニップロール圧をかけたところ、最表層中のマイクロカプセルが破壊され、メチルメタクリレートのプラスチックピグメントを溶解し透明な被膜となつたため、カラー画像の色彩が鮮明になり、水をかけても流れ 10 ない記録媒体となつた。

#### 実施例 3

(1) 接着剤としてポリビニルアルコール (クラレ 社製、PVA117) 10部、無機顔料として合成シ リカ (富士デビソン社製 サイロイド620) 50 15 部及び水200部よりなる塗布液を作成した。

原紙の裏面に透明ポリエチレン層を設け、表面にチタンを含有したポリエチレン層を設けコロナ処理をした写真用支持体上に、上記塗布液を固形分で24 g/mになるように塗布、乾燥し 20 て第2層とした。この第2層のインク吸収容量は19ml/mであった。

- (2) 接着剤としてポリビニルアルコール (クラレ社製 PVA117) 5部、熱可塑性有機高分子微粒子としてL-8801(旭ダウ製ポリスチレンプ 25ラスチツクピグメント) 50部及び水95部よりなる塗布液を作成し、上記(1)で作成した第2層の上に、固型分で15g/元になるように塗布、乾燥して記録媒体とした。
- (3) この記録媒体にカラーインクジェット装置で *30* 画像を記録したところ、インクは直ちに吸収され白つぼい画像となつた。

この画像面に酢酸エチル100部に紫外線吸収 剤1部を溶解しスプレーで吹付けたところ、最 表層のプラスチックピグメントが溶解被膜化し 35 たため画像の色は鮮明になり、耐水性、耐光性 に優れた記録画像を持つ記録媒体が得られた。

## 実施例 4

実施例3の(2)までで得られた記録媒体にカラーインクジェット装置で画像を記録するまでは実施 40 例3と全く同じものを用い、この画像面にDOP

(ジ(2-エチルヘキシル)フタレート)80部に 液状光安定剤を20部を加えた液を5g/元塗布し、 105℃の熱風をあてたところ、プラスチックピグ メントは溶融被膜化して光沢のある面を得た。

この記録媒体の画像は耐水性、耐光性に優れ、 色の鮮明な光沢のある記録表面を持つているた め、写真に似た記録媒体が得られた。

#### 実施例 5

(1) 可塑剤を内包するマイクロカプセル分散液は 次の如く作成した。

10%エチレンー無水マレイン酸共重合物水溶液100部に水200部、尿素10部、レゾルシン1部を溶解し、20%水酸化ナトリウム水溶液にてPH3.5に調整した。この中にジ(2ーエチルへキシル)フタレート(DOP)200部を加え乳化分散して15μmとした。ついで37%ホルムアルデヒド水溶液26部を加えた後、系の温度を55℃として3時間反応させたのち冷却し、可塑剤を含むマイクロカプセル分散液を得た。

得られたマイクロカプセルの平均粒径は15μ πであり固型分濃度は約40%であつた。

- (2) 上記(1)で作成したマイクロカプセル分散液 100部及び10%に溶解したポリビニルアルコール溶液40部をよく混ぜた塗布液を作り、コロナ処理をした厚さ50μmの透明なポリエステルフイルムに、固型分で10 g/元になるように塗布、乾燥したものを上葉シートとした。
- (3) 実施例3の(2)までで得られた記録媒体にカラーインクジェット装置で画像を記録するまでは実施例3と全く同じものを用い、この記録画像面と上記(2)で作成した上葉シートの塗布面を対向させて重ね、60kg/c歳の圧力を加えて密着した。上葉シートのマイクロカプセルは破壊され内容物がインク受理層転写されたので上葉シートを剝離し、表面温度110℃の粗面ロールに押し付けたところ、プラスチックピグメントは融解し、粗面ロールと同じ表面を持つ艶消し表面を持つ被膜となつた。

色濃度、色再現性に優れ、耐水性耐光性の良 好な艶消表面を持つ写真に似た記録媒体となっ た。